# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

09-016343

(43) Date of publication of application: 17.01.1997

(51) Int. CI.

GO6F 3/06

G06F 12/16

G11B 19/02

G11B 19/04

G11B 20/10

(21) Application number: 07-166347

(71) Applicant:

TOSHIBA CORP

(22) Date of filing:

30.06.1995

(72) Inventor:

SASAMOTO KYOICHI

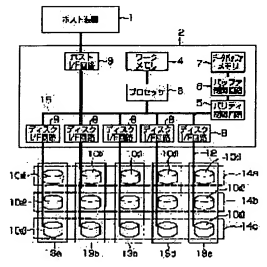
KIHARA JUNICHI

## (54) DISK DRIVE SYSTEM

## (57) Abstract:

PURPOSE: To improve the mounting density of disk drives in the disk array sub-system of a RAID system.

CONSTITUTION: This disk array sub-system is provided for operating a system by recovering the data of a fault disk drive 10c3 based on the parity data of a parity disk 10d3 when any fault. is generated at a certain disk drive 10c3 or the like, disk drives 10a1-10a3 or the like are connected to plural SCSII/F 12 connected with a disk controller 2 three by three and made into a unit and plural exchange units 13a-13e are provided to be exchanged for each unit. On the other hand, when trouble is generated at a certain unit 13c, the disk controller 2 writes the recovered data and the data of the other disk drives 10 in the unit 13c in a spare unit 13e and operates them.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination] 28.05.2002 [Date of sending the examiner's decision 25.11.2003 of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office

Application Number:	10/656,492	Customer Number:	20350		
Filing or 371 (c) Date:	09-05-2003	Status:	Docketed New Case - Ready for Examination		
Application Type:	Utility	Status Date:	04-01-2006		
Examiner Name:	LOHN, JOSHUA A	Location:	ELECTRONIC		
Group Art Unit:	2114	Location Date:	-		
Confirmation Number:	8350	Earliest Publication No:	US 2004-0193939 A1		
Attorney Docket Number:	16869N-093500US	Earliest Publication Date:	09-30-2004		
Class / Subclass:	714/006	Patent Number:	-		
First Named Inventor:	Katsuya Tanaka , Kokubunji, (JP)	Issue Date of Patent:	-		

Close Window

## (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

### (11)特許出願公開番号

## 特開平9-16343

(43)公開日 平成9年(1997)1月17日

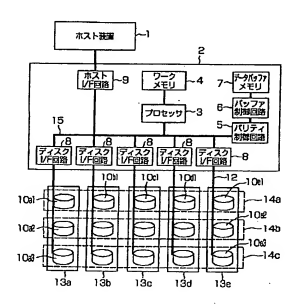
(51) Int.Cl.*		識別記号	庁内整理番号	·FI			技術表示箇所
G06F	3/06	540		G06F	3/06	540	
	12/16	320	7623-5B		12/16	320	L.
G11B	19/02	501		G11B	19/02	501	F
	19/04	501			19/04	501	<b>P</b> .
20/10			7736-5D		20/10 D		
				審查請求	<b>永蘭</b> 求	請求項の数4	OL (全 7 頁)
(21)出廢番月	- }	特願平7-166347		(71)出顧人	0000030	778	
•					株式会社	土東芝	•
(22)出願日		平成7年(1995)6月30日			神奈川県	以川崎市幸区堀川	门町72番地
· ·			(72)発明者	笹本 考	<b>X</b> —		
						弹 株式会社東芝	
			(72)発明者	府中工場 木原 済			
			いわため有			地 株式会社東芝	
				府中工場		788 体风云红果之	
			(74) 代班人		須山 佐一		
			(12)1427	лал	жш и		

### (54) 【発明の名称】 ディスクドライブシステム

### (57)【要約】

【目的】 RAID方式のディスクアレイサブシステム において、ディスクドライブの実装密度を向上する。

【構成】とのディスクアレイサブシステムは、あるディスクドライブ10c3などが故障したときにパリティディスク10d3のパリティデータを基に故障ディスクドライブ10c3のデータを復元してシステムを運用するものであって、ディスクコントローラ2と接続される複数のSCSII/F12にそれぞれ3台つづのディスクドライブ10a~10a3などを接続してユニット化し、そのユニット単位に交換するよう複数の交換ユニット13a~13eを設ける一方、ディスクコントローラ2は、あるユニット13cなどで不具合が発生したとき、復元したデータとユニット13c内の他のディスクドライブ10のデータとをスペアユニット13eに書き込み運用する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 筐体内に複数のディスクドライブと、と れらディスクドライブを所定数毎にグループ化し、各グ ループの中の一つにパリティデータを記録し、故障発生 時、前記パリティデータを基に各グループ単位にデータ を復元するディスクコントローラとを設けてなるディス クドライブシステムにおいて、

前記各ディスクドライブをグループ間の列毎にまとめて 前記ディスクコントローラに対して着脱自在にユニット 化してなるととを特徴とするディスクドライブシステ

【請求項2】 請求項1記載のディスクドライブシステ ムにおいて、

前記ディスクコントローラは、ユニット化した中のある ユニットで不具合が発生したとき、データ復元処理後に 前記複数の中の所定ユニットをスペアユニットとして運 用することを特徴とするディスクドライブシステム。

【請求項3】 筐体内に複数のディスクドライブと、こ れらディスクドライブを所定数毎にグループ化し、各グ ループの中の一つにパリティデータを記録し、故障発生 20 時、前記バリティデータを基に各グループ単位にデータ を復元するディスクコントローラとを設けてなるディス クドライブシステムにおいて、

前記所定数毎にグループ化したディスクドライブを列設 し、前記ディスクコントローラに対してはグループ間の 列毎にまとめて着脱自在に交換ユニットを構成すると共 W.

前記ディスクコントローラは、

前記複数の中のある一つのディスクドライブが故障した とき、前記グループ毎に前記パリティディスクのパリテ 30 ィデータを基に他のディスクドライブのデータのパリテ ィチェックを行い、故障ディスクドライブのデータを復 元するデータ復元手段と、

前記データ復元手段により復元されたデータと、前記故 障ディスクドライブの属するユニット内の他のディスク ドライブのデータとを前記複数の中の所定ユニットのそ れぞれ対応するディスクドライブに書き込むデータ書込 手段と、

前記データ書込手段によりデータの書き込まれた所定ユ ニットを前記故障ディスクドライブの属するユニットの 40 代替えとしてシステムを運用する制御手段とを具備した ことを特徴とするディスクドライブシステム。

【請求項4】 筐体内に複数のディスクドライブと、と れらディスクドライブを所定数毎にグループ化し、その グループ単位にデータ処理を実行するディスクコントロ ーラとを設けてなるディスクドライブシステムにおい

前記所定数毎にグループ化したディスクドライブを列設 し、前記ディスクコントローラに対してはグループ間の 列毎にまとめて着脱自在に交換ユニットを構成すると共 50 記配置条件でキャピネット40内にディスクドライブの

ic.

前記ディスクコントローラは、

前記複数のユニットの中の一つをパリティユニットと し、そのパリティユニットに他のユニットのディスクド ライブが故障したときのパリティチェック用のパリティ データを記録するパリティデータ記録手段と、

あるユニット内でディスクドライブが故障したときに、 前記パリティユニットの対応するディスクドライブから 前記パリティデータを読み出し、それを基に故障ディス 10 クドライブのデータを復元するデータ復元手段と、

前記複数のユニットの中の一つをスペアユニットとし て、前記データ復元手段により復元された故障ディスク ドライブのデータを前記スペアユニットの対応するディ スクドライブに書き込む第1の書込手段と、

前記故障ディスクドライブが属するユニット内の他のデ ィスクドライブのデータを前記スペアユニットのそれぞ れ対応するディスクドライブに書き込む第2の書込手段 Ł.

前記各データの書き込まれた前記スペアユニットを前記 故障ディスクドライブの属するユニットの代替えとして システムを運用する制御手段とを具備したことを特徴と するディスクドライブシステム。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、例えば複数台のディス クドライブを制御するRAID方式などを採用したディ スクシステムに関する。

[0002]

【従来の技術】従来から、RAID方式のディスクシス テム、例えばディスクアレイサブシステムなどでは、あ るディスクドライブが故障したときの交換作業性を考慮 して筐体設計をしており、このため筐体形状の制約が多 いばかりか、筐体内のディスク実装密度も低く改善が望 まれている。

【0003】図4に示すように、従来のディスクアレイ サブシステムは、個々のディスクドライブ41a~41 eの故障を想定してディスクドライブ 1 台づつを交換す る単位として各ユニット42a~42e内に収容し、そ れをキャビネット40の表面あるいは裏面に沿って一列 (アレイ状) に実装するようにしている。

【0004】との場合、システムが稼働中に、あるユニ ットのディスクドライブが故障しても、キャビネット4 0の表面側の扉を開ければ全てのユニット42a~42 eが表れ、故障ディスクドライブのユニットを容易に取 り外し、新しいものに交換することができる。

【0005】ととろで、通常、との種のディスクアレイ サブシステムを設計する場合、そのキャビネットの縦、 横および奥行きなどの寸法は、安定性などを得る面から 予めある程度の寸法に決められている。したがって、上 3

ユニット42a~42eを配置した後、コントローラや電源装置などのユニット44を配置すると、その内部スペースに空間45ができることになる。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、これでは、キャビネット内部の利用効率が悪いばかりか、実装できるディスクドライブ数が非常に少ないため、ディスクドライブの実装効率も悪いという問題がある。

【0007】そこで、ディスクドライブの交換性をある程度無視して、キャビネットの奥行き方向に複数のディ 10スクドライブを配置し、それをコントローラのインタフェースに接続することが考えられるが、この場合、どのディスクドライブが故障してもよいようにキャビネットの周囲を扉だらけにするしかなく、またシステム稼働中(他のディスクドライブが動作しているときなど)にインタフェースから故障ディスクドライブを取り外すと、そのときにノイズが発生し、同一インタフェースに接続されている他のディスクドライブにノイズが入り込み、信号が不安定な状態になるため、通常、適当なノイズ対策(ハード的またはソフト的な対策手段)を付加する必 20要があり、単にキャビネットの空きスペースにディスクドライブを増設するわけにはいかないという問題があった。

【0008】本発明はこのような課題を解決するためになされたもので、活線挿抜時に他に影響が及ばないようにノイズ対策を追加することなく筐体内のディスク実装効率を向上することのできるディスクシステムを提供することを目的としている。

#### [0009]

【課題を解決するための手段】上記した目的を達成する 30 ために、請求項1記載のディスクドライブシステムは、 筐体内に複数のディスクドライブと、これらディスクドライブを所定数毎にグルーブ化し、各グルーブの中の一つにバリティデータを記録し、故障発生時、前記パリティデータを基に各グルーブ単位にデータを復元するディスクコントローラとを設けてなるディスクドライブシステムにおいて、前記各ディスクドライブをグルーブ間の列毎にまとめて前記ディスクコントローラに対して着脱自在にユニット化してなることを特徴としている。

【0010】また請求項2記載のディスクドライブシステムは、請求項1記載のディスクドライブシステムにおいて、前記ディスクコントローラは、ユニット化した中のあるユニットで不具合が発生したとき、データ復元処理後に前記複数の中の所定ユニットをスペアユニットとして運用することを特徴としている。

【0011】さらに請求項3記載のディスクドライブシ 【作月ステムは、筐体内に複数のディスクドライブと、これら イブスティスクドライブを所定数毎にグループ化し、各グルー さいの中の一つにパリティデータを記録し、故障発生時、 ルース前記パリティデータを基に各グループ単位にデータを復 50 いる。

元するディスクコントローラとを設けてなるディスクド ライブシステムにおいて、前記所定数毎にグループ化し たディスクドライブを列設し、前記ディスクコントロー ラに対してはグループ間の列毎にまとめて着脱自在に交 換ユニットを構成すると共に、前記ディスクコントロー ラは、前記複数の中のある一つのディスクドライブが故 障したとき、前記グループ毎に前記パリティディスクの パリティデータを基に他のディスクドライブのデータの パリティチェックを行い、故障ディスクドライブのデー タを復元するデータ復元手段と、前記データ復元手段に より復元されたデータと、前記故障ディスクドライブの 属するユニット内の他のディスクドライブのデータとを 前記複数の中の所定ユニットのそれぞれ対応するディス クドライブに書き込むデータ書込手段と、前記データ書 込手段によりデータの書き込まれた所定スニットを前記 故障ディスクドライブの属するユニットの代替えとして システムを運用する制御手段とを具備している。

【0012】また請求項4記載のディスクドライブシス テムは、筐体内に複数のディスクドライブと、これらデ ィスクドライブを所定数毎にグループ化し、そのグルー ブ単位にデータ処理を実行するディスクコントローラと を設けてなるディスクドライブシステムにおいて、前記 所定数毎にグループ化したディスクドライブを列設し、 前記ディスクコントローラに対してはグループ間の列毎 にまとめて着脱自在に交換ユニットを構成すると共に、 前記ディスクコントローラは、前記複数のユニットの中 の一つをパリティユニットとし、そのパリティユニット に他のユニットのディスクドライブが故障したときのパ リティチェック用のパリティデータを記録するパリティ データ記録手段と、あるユニット内でディスクドライブ が故障したときに、前記パリティユニットの対応するデ ィスクドライブから前記パリティデータを読み出し、そ れを基に故障ディスクドライブのデータを復元するデー タ復元手段と、前記複数のユニットの中の一つをスペア ユニットとして、前記データ復元手段により復元された 故障ディスクドライブのデータを前記スペアユニットの 対応するディスクドライブに書き込む第1の書込手段 と、前記故障ディスクドライブが属するユニット内の他 のディスクドライブのデータを前記スペアユニットのそ れぞれ対応するディスクドライブに書き込む第2の書込 手段と、前記各データの書き込まれた前記スペアユニッ トを前記故障ディスクドライブの属するユニットの代替 えとしてシステムを運用する制御手段とを具備してい る。

#### [0013]

【作用】請求項1記載の発明では、複数のディスクドライブが、所定数毎にグループ化されたものが列設され、各ディスクドライブはディスクコントローラに対してグループ間の列毎にまとめて着脱自在にユニット化されている

【0014】したがって、あるユニット内のディスクド ライブが故障した場合に、そのディスクドライブのデー タを復元した後、そのディスクドライブが属するユニッ トの全てのデータを他のユニットへ複写し、故障したデ ィスクドライブの属するユニットをディスクコントロー ラから取り外せば、ノイズが発生してもユニットごと取 り外すので、同一インターフェイスに接続された他のデ ィスクドライブも取り外されるため、これによる性能の 劣化は起とらなくなる。

【0015】また請求項2記載の発明では、ユニット化 10 した中のあるユニットで不具合が発生したとき、データ 復元処理後に複数の中の所定ユニットをスペアユニット として運用するので、不具合が発生したユニットを抜去 しても、システム全体の性能が低下することがなくな る。

【0016】さらに請求項3記載の発明では、複数の中 のある一つのディスクドライブが故障したとき、ディス クコントローラのデータ復元手段により、グループ毎に パリティディスクのパリティデータを基に他のディスク ディスクドライブのデータが復元される。

【0017】そしてとの復元されたデータと、故障ディ スクドライブの属するユニット内の他のディスクドライ ブのデータとがデータ書込手段により複数の中の所定ユ ニットのそれぞれ対応するディスクドライブに書き込ま れる。データが書き込まれると、所定ユニットは故障デ ィスクドライブの属するユニットの代替えとして制御手 段により運用される。

【0018】すなわち、あるユニットで故障が起とる と、その内容は全て所定ユニットに再現されて、その機 30 能も全て所定ユニットによって代替される。

【0019】したがって、故障ディスクドライブの属す るユニットでと交換しても、性能劣化がなくなる。

【0020】また請求項4記載の発明では、複数の中の ある一つのディスクドライブが故障したとき、ディスク コントローラのデータ復元手段により、グループ毎にパ・ リティディスクのパリティデータを基に他のディスクド ライブのデータのパリティチェックが行われて、故障デ ィスクドライブのデータが復元される。

【0021】すると、まず、復元されたデータが、第1 の書込手段によりスペアユニットの対応するディスクド ライブに書き込まれる。続いて、第2の書込手段によ り、故障ディスクドライブが属するユニット内の他のデ ィスクドライブのデータがスペアユニットのそれぞれ対 応するディスクドライブに書き込まれる。

【0022】そして各データの書き込まれたスペアユニ ットは、制御手段により故障ディスクドライブの属する ユニットの代替えとしてシステム上で運用される。

【0023】したがって、故障ディスクドライブの属す るユニットでと交換しても、性能劣化が起こらなくな

【0024】上記により、故障ディスクドライブを新し いディスクドライブに交換するためにシステムからその ユニットを取り外してもノイズの影響がなくなり、シス テム動作中でも他のユニットに影響を与えることなく交 換するととができる。

【0025】との結果、活線挿抜時に他に影響が及ばな いようにノイズ対策を追加することなく筐体内のディス ク実装効率を向上することができる。

[0026]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面を参照して詳細 に説明する。

【0027】図1は本発明に係る一実施例のディスクア レイサブシステムの構成を示す図である。

【0028】同図において、1はホスト装置であり、例 えば計算機などである。2はディスクコントローラであ り、RAID機能を備えたディスクアレイの制御装置で ある。3はプロセッサであり、ディスクコントローラ2 の機能を制御するものである。 4 はワークメモリであ ドライブのデータのバリティチェックが行われて、故障 20 り、プロセッサ3により利用されるメモリである。5 は パリティ制御回路であり、RAID機能に基づきパリテ ィデータを生成すると共に、そのパリティデータをアレ イグループ内のあるディスクドライブ (以下パリティデ ィスクドライブと称す) 10d1~10d3などに記録し、 各アレイグループ内のあるディスクドライブ (故障ディ) スクドライブ) に故障が発生したとき、パリティディス クドライブ10d1~10d3などからパリティデータを読 み出し、そのデータを基に故障ディスクドライブのデー タを復元し、スペアディスク10el~10e3などに書き 込むための制御を行う。6はバッファ制御回路であり、 バッファメモリを制御するものである。7はデータバッ ファメモリであり、ディスクドライブから読み出したデ ータを一時的に格納するバッファメモリである。8はデ ィスクインタフェース回路(以下インタフェースをI/F と称す)であり、ディスクドライブ側のI/F を制御する ものである。9はホストI/F 回路であり、ホスト装置 1 側のI/F を制御するものである。10a1~10e3はディ スクドライブであり、ディスクコントローラ2によりS CS I I/F 12を通じてビットデータがリード/ライト される。なおディスクドライブ10d1~10d3には、そ れぞれのグループのパリティデータが記録される。11 はホスト装置側のSCSII/F であり、ホスト装置1と のI/F である。12はディスクドライブ側のSCSII/ Fであり、1つのアレイグループ内のディスクドライブ 台数分、ディスクコントローラ2に設けられている。1 3 a~13 eは交換単位となる複数のユニットであり、 それぞれが所定数のディスクドライブ、例えば3台のデ ィスクドライブ10#1~10#3などを収容して構成され ている。交換の単位となるのは縦の列単位(1ユニッ 50 ト) である。14a~14cはアレイグループであり、

(5)

交換単位とは異なる列、つまり横の列で決められており、RAID機能によりバリティを生成するディスクドライブの論理的なグループである。15は内部システムバスであり、ディスクコントローラ2内のデータバスである。

7

【0029】ととで、RAID機能について説明する。 【0030】一般に、RAID機能のレベルとしては、 レベル1(RAIDI)からレベル5(RAID5)な どがある。

【0031】RAIDIは、従来より広く採用されてい 10るミラーリング (2重化ディスク、ミラードディスクなどと称するもの) である。

【0032】RAID2は、メモリにてしばしば使用されるECCの機能をディスクアレイに適用したものである。複数台のデータHDD(ハードディスクドライブ)に対し、ECCチェックデータとなる複数台のチェックHDDを冗長付加し、ECC機能によりデータを復元する。但し、このレベルは、一般的に実際的なソリューションとしては考えらておらず、現在、実現製品はほとんど存在していない。

【0033】RAID3は、ユーザデータをストラッピングにより複数台のHDDに分散して格納する。またこれらHDDグループに対しパリティデータ専用のHDDを付加し、データを復元する機能である。ストラッピングサイズは、1パイトもしくはブロックであり、ユーザデータが複数台のHDDに対してパラレルに格納されると同時にパリティを生成し、これをパリティHDDに格納する。この機能のメリットは、HDDに対してパラレルにアクセスするので高速なデータ転送レートが実現できる。

【0034】RAID4は、RAID3と同様にストラッピング+パリティ専用のHDDを有するが、そのストラッピングサイズが比較的大きく設定された機能である。1回のユーザアクセスは、RAID3がアレイ内のHDDへパラレルにアクセスされるのに対してRAID4では、ストラッピングサイズが大きいためアレイ内の一部のHDDのみにアクセスされる。この機能のメリットは1回のユーザデータアクセスがアレイ内の一部のHDDに対してのみ実施されるため、残りのHDDへのユーザアクセスが可能となり、複数リクエストの同時実行が可能となる。このレベルは一般的に実際的なソリューションとしては考えらておらず、現在、実現製品はほとんど存在していない。

【0035】RAID5は、RAID3と同様のストラッピングサイズによるストラッピングを有するが、パリティデータを格納するHDDが固定されずに、アレイ内の各HDDにパリティデータを分散して格納する機能である。この機能のメリットは、RAID4がパリティHDDが固定されているため、そのパリティHDDへのアクセスが性能的なボトルネックとなるのに対し、RAI 50

D5でば、パリティデータが各HDDへ分散されて格納 されるため、特定のHDDがボトルネックとなることは ない。

【0036】次に図2を参照してこのディスクアレイサブシステムの動作を説明する。

【0037】図2に示すように、このディスクアレイサブシステムでは、ある1台のディスクドライブ、例えばディスクドライブ10c3とが故障した場合、ディスクコントローラ2は、故障したディスクドライブ10c3と同一のアレイグループ14c(パリティを生成する対象となるディスクドライブ0グループ)に属する故障したディスクドライブ10c3以外のディスクドライブ10a3、10b3、10b3、10c3の内容("1"、"0"などのピットデータ)を読み出す。そしてパリティ制御回路5にて、ディスクドライブ10a3、10b3のピットデータの排他的論理和を取り、ディスクドライブ10d3のパリティデータと比較することにより、故障したドライブの内容(データ)を復元し、そのデータをパッファ制御回路6がデータバッファメモリ7に書き込む。

20 【0038】続いて、ディスクコントローラ2は、との データバッファメモリ7に書き込まれたデータを、故障 ディスクドライブ10c3に対応するスペアユニット13 e内のディスクドライブ(スペアディスクドライブ)1 0e3に書き込む。

【0039】次にディスクコントローラ2は、故障ディスクドライブ10c3と同一のユニット13cの他のディスクドライブ10c1、10c2の内容をそれぞれ対応するスペアユニット13e内のディスクドライブ10e1、10e2へコピー(複写)する。なお上記した復元処理ならびにコピー処理などは、ホスト装置1からのアクセス要求がないときにディスクコントローラ2が実行する。

【0040】 これらの復元処理と複写処理が完了すると、故障ディスクドライブ10c3を含むユニット13cの機能は、スペアユニット13eにより完全に代替されるようになり故障ディスクのユニット13cは使用されなくなる。

【0041】したがって、故障ディスクドライブ10c3を新しいものに交換するために、故障ディスクドライブ10c3を収容したユニット13cを、SCSII/F12から抜去した場合でも、スペアユニット13eによりその機能が完全に代替されているので、ディスクドライブ10c3が故障する以前の状態と同様にシステム全体が動作し、性能に影響なくシステムを運用することができる。

【0042】ことで、もし従来の制御形態のまま、とのように複数のディスクドライブを収容したユニットで交換を実施すると、故障ディスクドライブのデータはスペアのディスクドライブによって代替されるものの、その他のディスクドライブについてはそのまま使用されているため、ユニット抜去後に、スペアに複写されなかった

ディスクドライブ10clやディスクドライブ10c2に対 するデータの復元処理が実施されることになり、この復 元処理のためにディスクシステムそのものの性能低下が 発生する。

【0043】一方、本実施例では、同一I/F に接続され た複数のディスクドライブを1コニット化し、システム が稼働状態でも性能および信頼性に影響を与えることな く、複数のディスクドライブをユニットごとの交換可能 にし、これによりキャビネットの奥行き方向の空間がデ ィスクドライブの実装用の空間として利用できるように 10 ととがなくなる。 なり、多くのディスクドライブがキャビネット内に実装 できるようになる。

【0044】また故障ユニット13cをSCSII/F 1 2から抜去したときにノイズが発生しても、同一I/F に 接続されている全てのディスクドライブ10c1~10c3 を一緒に取り外してしまうので、そのときのノイズは他 に影響を及ぼさなくなり性能劣化が起こることもない。 【0045】このように本実施例のディスクアレイサブ システムによれば、2台以上のディスクドライブ10at ~10a3をSCSII/F12に複数接続して1ユニット 化し、そのユニットをアレイ状に複数配置し、複数のユ ニット13a~13e中にスペアユニット13eを設定 し、複数の中のあるディスクドライブ、例えばユニット 13 cのディスクドライブ10 c3などが故障したとき、 故障したディスクドライブ 1 0 c3のデータを復元して対 応するスペア用のディスクドライブ10e3に書き込み 後、故障ディスクドライブ10c3を格納したユニット1 3 c内の他のディスクドライブ10c1 10c2のデータ をスペアユニット13eのそれぞれのディスクドライブ 10e1、10e2にコピーし、スペアユニット13eを代 30 替動作させることにより、システム稼働中でも性能に影 響することなく故障ディスグドライブ10c3をユニット 13 c ごと交換することが可能となる。

【0046】したがって、図3に示すように、複数のデ ィスクドライブ10a1~10a3をキャビネット20内の 奥行き方向に収容したユニット13aをアレイ状に複数 列設できるようになり、図4に示した従来のキャビネッ ト40内で無駄な空間となっていた奥行き方向のスペー ス45をディスクドライブの実装スペースとして有効に 使用することができる。

【0047】とれによりディスクドライブシステムの実 装密度が向上すると共に、装置形状の制約が軽減される などの効果が得られる。

【0048】なお上記実施例では、RAID機能レベル 3またはレベル4のパリティ構成について説明したが、 本発明がその他のレベルについても上記同様に適用でき ることは言うまでもない。

[0049]

【発明の効果】以上説明したように請求項1記載の発明

対してグループ間の列毎にまとめて着脱自在にユニット 化されているので、ディスクコントローラからユニット を取り外したときにノイズが発生しても他のディスクド ライブへの影響がなくなり性能劣化は起こらなくなる。 また請求項2記載の発明によれば、ユニット化した中の あるユニットで不具合が発生したとき、データ復元処理 後にディスクコントローラが複数の中の所定ユニットを スペアユニットとして運用するので、不具合が発生した ユニットを抜去しても、システム全体の性能が低下する

【0050】さらに請求項3記載の発明によれば、復元 されたデータと、故障ディスクドライブの属するユニッ ト内の他のディスクドライブのデータとがデータ書込手 段により複数の中の所定ユニットのそれぞれ対応するデ ィスクドライブに書き込まれて、所定ユニットが故障デ ィスクドライブの属するユニットの代替えとして運用さ れるので、故障ディスクドライブの属するユニットどと 交換しても、性能劣化が起こらなくなる。

【0051】また請求項4記載の発明によれば、復元さ 20 れたデータは、まず、第1の書込手段によりスペアユニ ットの対応するディスクドライブに書き込まれ、続いて 第2の書込手段により、故障ディスクドライブが属する ユニット内の他のディスクドライブのデータがスペアユ ニットのそれぞれ対応するディスクドライブに書き込ま れて、そのスペアユニットが故障ディスクドライブの属 するユニットの代替えとしてシステム上で運用されるの で、故障ディスクドライブの属するユニットでと交換し ても、性能劣化が起こらなくなる。

【0052】上記により、故障ディスクドライブを新し いものに交換するためにユニット単位で取り外してもノ イズの影響がなくなり、システム動作中でも他のユニッ トに影響を与えることなく交換することができる。

【0053】との結果、活線挿抜時に他に影響が及ばな いようにノイズ対策を追加することなく筐体内のディス ク実装効率を向上することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る一実施例のディスクアレイサブシ ステムの構成を示す図である。

【図2】 このディスクアレイサブシステムの動作を示す 40 図である。

【図3】 このディスクアレイサブシステムにおいて、 管 体内に複数のディスクドライブを実装した例を示す図で ある。

【図4】従来のディスクアレイサブシステムの実装例を 示す図である。

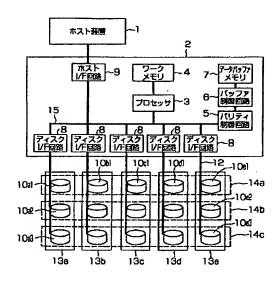
【符号の説明】

1…ホスト装置、2…ディスクコントローラ、3…プロ セッサ、4…ワークメモリ、5…パリティ制御回路、6 …バッファ制御回路、7…データバッファメモリ、8… によれば、ディスクドライブはディスクコントローラに 50 ディスクI/F 回路、9…ホストI/F 回路、10…ディス

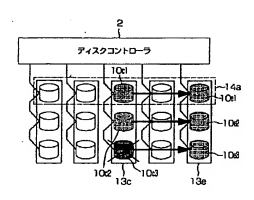
クドライブ、11、12…SCSI I/F、13a~13 \*プ。 e…交換単位ユニット、14a~14c…アレイグルー\*

【図1】

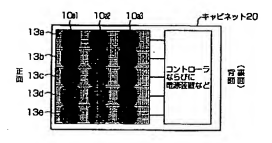
11



【図2】



【図3】



【図4】

